

Les Métiers

Recherche et Développement

OPERATEUR DE RECHERCHE

Ce qu'il fait

Il assiste l'ingénieur ou le technicien de recherche dans la mise en place des essais, réalise des mesures sur site et/ou en laboratoire et peut aider à la construction de montages expérimentaux.

Il exerce son métier

Dans le laboratoire d'un centre de recherche ou d'une entreprise possédant un service R&D.

Dans son travail

Il met en place les moyens d'essais et de mesures, réalise les essais ou y participe, relève des données, prélève des échantillons, contrôle ceux-ci, par exemple sur un plan dimensionnel, et peut réaliser des analyses spectrométriques, des micrographies, des essais mécaniques.

Ses principales qualités

Il est rigoureux, organisé, et possède le sens du travail en équipe.

LA FORMATION POUR DEVENIR OPERATEUR DE RECHERCHE :

CAP ou BEP dans le secteur matériaux métalliques.
BAC Pro ou BAC Techno laboratoire, physico-chimie.

Pour les postes hautement qualifiés :

BAC Pro ou BAC Techno laboratoire, physico-chimie, avec expérience.